

## **Аннотация к рабочей программе (по обновленным ФГОС) по математике (10-11 класс)**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Данная программа используется для обучения математики в МБОУ «Никаноровская средняя общеобразовательная школа» на основе линии УМК «Математика» 10-11 классы Ш. А. Алимова.

Программа предусматривает использование в образовательном процессе учебно-методического комплекса УМК Ш. А. Алимова к учебникам:

1. Математика. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень : – 10 класс: учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин и др, – М.: «Просвещение» – 2023.
2. Математика. Геометрия. Базовый и углубленный уровень: 10 класс: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. – М.: «Просвещение» – 2022.

Данная рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели:

**в 10 классе** по 8 часов в неделю, соответственно 272 учебных часа в год (по 4 часа в неделю алгебра- 136 часов, по 3 часа в неделю геометрия – 102 часов, 1 час в неделю «Вероятность и статистика» - 34 часа)

10 часов отведено на проведение текущих контрольных работ, в том числе и итоговой контрольной работы;

**в 11 классе** по 8 часов в неделю, соответственно 272 учебных часа в год (по 4 часа в неделю алгебра- 136 часов, по 3 часа в неделю геометрия – 102 часов, 1 час в неделю «Вероятность и статистика» - 34 часа)